

Method and device for measuring the difference in time of travel of an electrical, electromagnetic or acoustic signal

Publication number: EP0829734

Publication date: 1998-03-18

Inventor: KROEMER NILS (DE)

Applicant: SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international: G01F1/66; G01F23/296; G04F10/00; G01F1/66;
G01F23/296; G04F10/00; (IPC1-7): G01S7/526;
G01F1/66; G01P5/00

- european: G01F1/66F; G01F23/296D; G04F10/00

Application number: EP19970114393 19970820

Priority number(s): DE19961036945 19960911

Also published as:

EP0829734 (A3)
DE19636945 (A1)
EP0829734 (B1)

Cited documents:

US5012449
US4028938
NL7801401
US5639971

Report a data error here

Abstract of EP0829734

The method measures the timing difference of signals between two convertors (4,5). The convertors (4,5) are arranged spaced apart from each other and are alternately operated as transmitter (4) or receiver (5). The signal (10) emitted from the transmitter (4) reaches the receiver as wave groups which increase and then decrease over several oscillations. A first comparator (14) compares the received signal with a first threshold voltage. A second comparator (15) compares the received signal with a second threshold voltage close to its constant component. A transmission time measurement is stopped when the second comparator is switched after a switching of the first comparator and the difference between two measurements is calculated. The first threshold voltage is set to at least a test value above and/or below a predetermined value (S). The timing difference measured with the test value is compared directly or indirectly with the difference measured with the predetermined value (S). The latter is held for the first threshold when with the test value almost the same difference is measured. A new value (S) is provided when the measured differences are different for the period of at least one cycle.

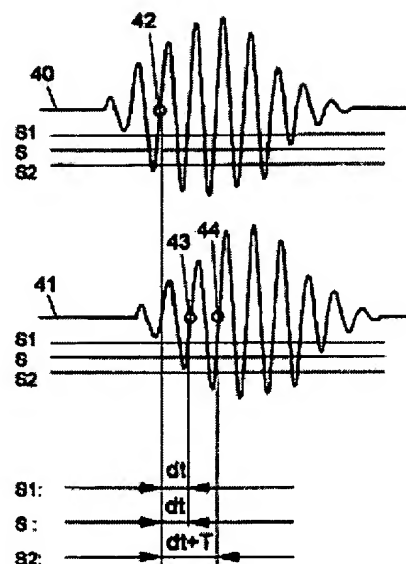


FIG 4

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) EP 0 829 734 A2

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:
18.03.1998 Patentblatt 1998/12

(51) Int. Cl.⁶: **G01S 7/526**, G01F 1/66,
G01P 5/00

(21) Anmeldenummer: 97114393.8

(22) Anmeldetag: 20.08.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE

(71) Anmelder:
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
80333 München (DE)

(30) Priorität: 11.09.1996 DE 19636945

(72) Erfinder: **Kroemer, Nils**
09337 Hohenstein-Ernstthal (DE)

(54) **Verfahren und Einrichtung zur Messung der Laufzeitdifferenz eines elektrischen, elektromagnetischen oder akustischen Signals**

(57) Zur Laufzeitmessung eines Signals, das den Empfänger als über mehrere Schwingungen ansteigende und wieder abfallende Wellengruppe erreicht, wird das Empfangssignal durch einen ersten Komparator (14) mit einer ersten vorgebbaren Schwellenspannung und durch einen zweiten Komparator (15) mit einer nahe seinem Gleichanteil liegenden zweiten Schwellenspannung verglichen. Bei dem auf eine mit der ersten Schwellenspannung detektierte Halbwelle folgenden Nulldurchgang des Empfangssignals wird ein Laufzeitzähler (9) gestoppt. Zur Erhöhung der Meßsicherheit wird die erste Schwellenspannung auf zumindest einen ober- und/oder unterhalb eines vorgegebenen Vorzugswerts (S) gelegenen Prüfwert (S2) eingestellt und der Vorzugswert (S) nachgeführt, wenn die gemessenen Laufzeitdifferenzen um etwa die Dauer (T) zumindest einer Schwingung voneinander abweichen.

Die Erfindung wird angewandt bei Ultraschall-Durchflußmessern.

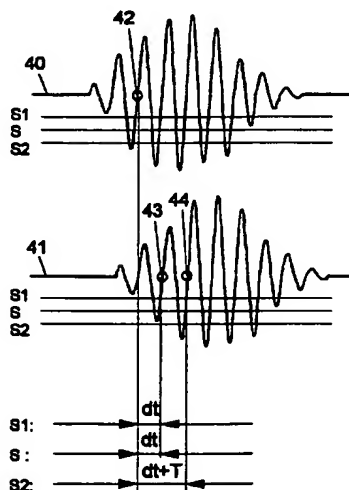


FIG 4

EP 0 829 734 A2

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Einrichtung zur Messung der Laufzeitdifferenz eines elektrischen, elektromagnetischen oder akustischen Signals nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 bzw. nach dem Oberbegriff des Anspruchs 11.

Aus der EP-PS 0 452 531 sind ein derartiges Verfahren und eine derartige Meßeinrichtung bekannt. Die Laufzeitmessung beispielsweise eines Ultraschallsignals beruht darauf, daß von einem Sendewandler ein pulsförmiges Schallsignal in das Meßmedium eingekoppelt und nach dem Durchlaufen der Meßstrecke von einem Empfangswandler detektiert wird. Die Schalllaufzeit ist die Zeitdifferenz zwischen dem Sendevorgang und dem Eintreffen des Ultraschallsignals am Empfangsort. Bei einer Schallreflexion wird das gesendete Schallsignal an einer Grenzschicht zwischen dem Meßmedium und einem angrenzenden Medium reflektiert, bevor es zum Empfangswandler gelangt. In diesem Fall kann auch ein einziger Schallwandler wechselseitig als Sende- und Empfangswandler betrieben werden.

Für die Bestimmung der Laufzeit ist in der obengenannten Druckschrift das Puls-Front-Verfahren beschrieben, das darauf beruht, daß die Impulsfront des analogen Empfangssignals mittels eines Komparators erfaßt und ein Signalnulldurchgang mit Hilfe eines zweiten Komparators detektiert wird. Ein mit dem Sendevorgang gestarteter Laufzeitähler wird bei Ansprechen dieses Nulldurchgangskomparators gestoppt. Damit ist eine von der Empfangssignalamplitude nahezu unabhängige Laufzeitmessung möglich.

Die Auswertung der Pulsfront wird erschwert, wenn sich die Form des Empfangssignals, insbesondere das Einschwingverhalten, gegenüber einem Referenzzustand verändert. Ursache kann z. B. eine erhöhte Schallausbreitungsdämpfung des aktuellen Meßmediums oder eine vom Referenzmedium abweichende Schallgeschwindigkeit sein. Durch derartige Einflüsse kann die Pulsfront stark verformt werden. Da die Pulsfront durch eine Gruppe ansteigender Schwingungen repräsentiert wird, ist nicht immer gewährleistet, daß die für die Messung gewünschte Halbwelle sicher detektiert werden kann.

Bei der Ultraschall-Durchflußmessung nach dem Laufzeit-Differenzprinzip ergibt sich der Volumenstrom Q aus den beiden Schalllaufzeiten t_1 der Messung "stromaufwärts" und t_2 der Messung "stromabwärts" nach folgender Beziehung:

$$Q = K \cdot \frac{t_1 - t_2}{t_1 \cdot t_2},$$

wobei K eine im wesentlichen von der Geometrie des Meßaufbaus abhängige Konstante ist. Die Laufzeitdifferenz $t_1 - t_2$ ist meist sehr klein gegenüber den absoluten Laufzeitwerten t_1 bzw. t_2 . Ändert sich die Signalform

durch veränderte Schallausbreitungsbedingungen, so kann es bei fest eingestelltem Pegel des Empfangssignalkomparators vorkommen, daß in den beiden Signallaufrichtungen verschiedene Schwingungen des Empfangssignals detektiert werden. Häufig weisen nämlich die in den beiden Signallaufrichtungen empfangenen Signale vergleichsweise geringe, für die Detektion einer Halbwelle aber signifikante, von der Fließgeschwindigkeit abhängige Unterschiede in ihrem Einschwingverhalten auf. Werden verschiedene Schwingungen detektiert, so wird die Laufzeitdifferenz zumindest um etwa eine Periodendauer T der Schwingungen falsch gemessen. Dadurch wird ein sehr großer Meßfehler verursacht, da die maximale Laufzeitdifferenz bei Ultraschall-Durchflußmessern üblicherweise nur eine bis zwei Perioden der Ultraschallschwingung beträgt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Einrichtung zur Messung der Laufzeitdifferenz eines elektrischen, elektromagnetischen oder akustischen Signals zu schaffen, welche bei Laufzeitmessungen mit einander entgegengesetzten Signallaufrichtungen die Sicherheit einer Detektion derselben, zumindest jedoch einer bekannten Halbwelle des Empfangssignals wesentlich verbessern.

Zur Lösung dieser Aufgabe weist das neue Verfahren der eingangs genannten Art die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 und die neue Einrichtung die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 11 genannten Merkmale auf. In den abhängigen Ansprüchen sind vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung angegeben.

Die Erfindung hat den Vorteil, daß eine automatische Nachführung der Schwellenspannung des Empfangssignalkomparators ermöglicht wird. Das führt zu einer signifikant erhöhten Meßsicherheit bei veränderlichen Meßbedingungen, wie sie bei der Ultraschall-Durchflußmessung nach dem Laufzeit-Differenzprinzip mit wechselnden Meßmedien oder sich ändernden Durchflußgeschwindigkeiten vorkommen. Die Nachführung der Schwellenspannung wird in Abhängigkeit des Ergebnisses einer einfachen Plausibilitätsprüfung vorgenommen und kann somit während des normalen Meßbetriebs erfolgen. Die verbesserte Meßgenauigkeit muß daher nicht mit einer Verringerung der Meßrate erkauft werden. Vorteilhaft ist zudem, daß die Erfindung praktisch ohne zusätzlichen Schaltungsaufwand realisiert werden kann, wenn eine Meßeinrichtung mit einem Mikroprozessor zur Ablaufsteuerung versehen ist. Eine Überprüfung und eventuelle Nachführung des Vorzugswertes kann dann auf der vorhandenen Hardware durch Laden eines geeigneten Betriebsprogramms implementiert werden. Ebenso ist eine Realisierung einer entsprechenden Ablaufsteuerung durch Implementierung eines Hardware-Steuerwerks möglich.

Anhand der Zeichnungen, in denen Ausführungsbeispiele der Erfindung dargestellt sind, werden im folgenden die Erfindung sowie Ausgestaltungen und

Vorteile näher erläutert.

Es zeigen:

- Figur 1 ein Prinzipschaltbild einer Einrichtung zur Messung der Laufzeitdifferenz, 5
- Figur 2 ein Zeitdiagramm zur Erläuterung einer Laufzeitmessung,
- Figur 3 Diagramme zur Erläuterung einer Möglichkeit zur Vorgabe eines Vorzugswerts,
- Figur 4 ein Beispiel einer Plausibilitätsprüfung und 10
- Figur 5 einen Ablauf der Überprüfung eines Vorzugswertes in einem zyklischen Betrieb.

Gemäß Figur 1 wird von einem Mikrocontroller 1, welcher sämtliche Steuer- und Auswertefunktionen übernimmt, ein binäres Steuersignal 2 an einen Kommutator 3 zur Einstellung der Betriebsart der Meßeinrichtung ausgegeben. Durch den Kommutator 3 können zwei Ultraschallwandler 4 und 5 wechselweise als Sender bzw. als Empfänger betrieben werden. Zu dem in Figur 1 dargestellten Zeitpunkt arbeitet der Wandler 4 als Sender, der Wandler 5 als Empfänger. Zur Laufzeitmessung wird durch den Mikrocontroller 1 auf einer Leitung 6 über einen Sendeverstärker 7 und den Kommutator 3 ein pulsförmiges Signal zur Anregung des Sendewandlers 4 erzeugt. Gleichzeitig wird ein Laufzeitzähler 9 zur Messung der Laufzeit eines Ultraschallsignals 10 gestartet. Das in ein Meßmedium abgestrahlte Ultraschallsignal 10 gelangt nach dem Durchlaufen einer Meßstrecke zu dem Empfangswandler 5 und wird dort in ein elektrisches Signal auf einer Leitung 11 umgewandelt. Mit einem Empfangsverstärker 12 wird dieses elektrische Signal verstärkt und als Empfangssignal auf einer Leitung 13 gleichzeitig einem ersten Komparator 14 und einem zweiten Komparator 15 zugeführt. Im ersten Komparator 14 wird das Empfangssignal mit einer ersten Schwellenspannung auf einer Leitung 16 verglichen, die im Mikrocontroller 1 durch einen Digital-Analog-Wandler DAC erzeugt wird. Der erste Komparator 14 liefert ein positives Ausgangssignal auf einer Leitung 17, wenn das Empfangssignal größer als die Schwellenspannung ist. Die erste Schwellenspannung ist so eingestellt, daß sie außerhalb des Rauschens auf der Leitung 13 liegt und daß durch den ersten Komparator 14 das Eintreffen einer Wellengruppe beim Empfangswandler 5 in gewünschter Weise angezeigt wird. Darauf soll später noch genauer eingegangen werden. Überschreitet das Empfangssignal auf der Leitung 13 die erste Schwellenspannung, so führt dies zu einer positiven Flanke auf der Leitung 17, die ein Schalten eines ersten D-Flip-Flops 18 bewirkt, sofern das Ereignis innerhalb eines Meßfensters eintritt, das der Mikrocontroller 1 durch einen High-Pegel auf einer Leitung 19 vorgibt. Der Q-Ausgang des ersten D-Flip-Flops 18 ist über eine Leitung 20 mit dem Dateneingang eines zweiten D-Flip-Flops 21 verbunden. Durch einen High-Pegel auf der Leitung 20 wird das zweite D-Flip-Flop 21 zur Erzeugung eines

Stoppsignals auf einer Leitung 22 freigegeben. Der zweite Komparator 15 wird auf einer Leitung 23 mit einer zweiten Schwellenspannung versorgt, die etwa dem Bezugspotential des Empfangssignals entspricht. Der zweite Komparator 15 schaltet somit immer in der Nähe der Nulldurchgänge des Empfangssignals. Den beiden Komparatoren 14 und 15 nachgeschaltete steuerbare Inverter, die zur Vorgabe der Polarität bei der Detektion von Halbwellen und Signalnulldurchgängen dienen, sind der Übersichtlichkeit wegen nicht dargestellt und können bei der Verdeutlichung des Prinzips außer acht gelassen werden. Der Ausgang des zweiten Komparators 15 ist mit einem Takteingang des zweiten D-Flip-Flops 21 verbunden. Der Q-Ausgang des zweiten D-Flip-Flops 21 wechselt somit seinen Zustand mit der ersten steigenden Flanke an seinem Takteingang, nachdem das Eintreffen einer Wellengruppe durch den ersten Komparator 14 detektiert wurde. Mit einem High-Pegel auf der Leitung 22 wird ein zuvor offenes Tor 24 des Laufzeitzählers 9 verriegelt, so daß weitere Impulse eines Quarzoszillators 25 nicht mehr gezählt werden. Die Frequenz des Quarzoszillators 25 liegt im Bereich einiger Megahertz. Der Startzeitpunkt einer Laufzeitmessung wird dem Laufzeitzähler 9 vom Mikrocontroller 1 durch eine ebenfalls auf das Tor 24 geführte Leitung 26 angezeigt. Der Inhalt des Laufzeitzählers wird vom Mikrocontroller 1 übernommen und weiterverarbeitet. Nach jeder Laufzeitmessung werden das erste D-Flip-Flop 18 und das zweite D-Flip-Flop 21 durch einen Reset-Impuls auf einer Leitung 27 zurückgesetzt. Zur Messung einer Laufzeitdifferenz bei einem Ultraschall-Durchflußmesser schaltet der Mikrocontroller 1 den Kommutator 3 um, und es wird in ähnlicher Weise eine Laufzeitmessung in der entgegengesetzten Signallaufrichtung durchgeführt. Durch einfache Berechnung wird die Laufzeitdifferenz gewonnen.

Figur 2 zeigt beispielhaft ein Zeitdiagramm zur Verdeutlichung der Arbeitsweise der Schaltung nach Figur 1. Eingeleitet wird eine Laufzeitmessung durch einen Impuls 28, der beispielsweise über die Leitung 6 (Figur 1) dem Wandler 4 zugeführt wird. Die erste Schwellenspannung, deren Größe in Figur 2 mit einer durchbrochenen Linie 29 angedeutet ist, ist so eingestellt, daß die zweite negative Halbwellen einer Gruppe von Schwingungen eines Empfangssignals 30 detektiert wird. Der Laufzeitzähler 9 (Figur 1) wird mit dem auf die detektierte Halbwellen folgenden Nulldurchgang, in Figur 2 durch einen Kreis 31 markiert, gestoppt. Dazu werden mit einer steigenden Flanke 32 eines Ausgangssignals 33 des ersten Komparators 14 auf der Leitung 17 (Figur 1) ein Signal zur Freigabe des Stoppeingangs am Laufzeitzähler 9 auf der Leitung 20 erzeugt und mit einer steigenden Flanke 34 eines Ausgangssignals 35 des zweiten Komparators 15 (Figur 1) der Laufzeitzähler 9 gestoppt. Eine auf diese Weise gemessene Zeit $t_1 + t_2$ wird um einen schaltungs- und sensorabhängigen Zeitoffset t_0 rechnerisch reduziert, um die eigentliche Laufzeit t des Signals zu erhalten.

Bei einer Initialisierung und in bestimmten, größeren Zeitabständen während des späteren Meßbetriebs wird ein Wert der ersten Schwellenspannung ermittelt, mit welchem stets eine Schwingung des Empfangssignals selektiert wird, welche sich in ihrer Amplitude von der vorangegangenen Schwingung deutlich unterscheidet und welche zugleich "weit vorn" in der Gruppe ansteigender und wieder abfallender Schwingungen liegt. Ein hierzu geeignetes Verfahren soll anhand Figur 3 erläutert werden. Gesteuert durch den Mikrocontroller 1 (Figur 1) wird die erste Schwellenspannung über den gesamten oder einen Teilbereich des vom Empfangssignal überstrichenen Wertebereichs variiert und dabei jeweils die Laufzeit gemessen. Der Wertebereich eines Empfangssignals 36 ist in Figur 3 durch einen Maßpfeil 37, die dabei selektierten Nulldurchgänge durch Kreise 38 angedeutet. Erfolgt die Variation in äquidistanten Schritten, so ergeben sich entsprechend der Amplitudendifferenzen zwischen jeweils zwei aufeinanderfolgenden Signalschwingungen unterschiedliche Häufigkeiten der gemessenen, um jeweils eine Periodendauer veränderten Laufzeiten. Die Häufigkeiten für positive erste Schwellenspannungen und negative Signalnulldurchgänge sind im mittleren Diagramm in Figur 3 mit dickeren Balken, die mit negativen ersten Schwellenspannungen und positiven Signalnulldurchgängen gewonnenen Häufigkeiten mit dünneren Balken qualitativ eingezeichnet. An der Ordinate ist die Häufigkeitsverteilung H , an der Abszisse die Laufzeit t_l aufgetragen. Um sicherzustellen, daß die Schwingung detektiert wird, welche ein Optimum von Häufigkeit des jeweiligen Laufzeitmeßwerts und Ordnung der Nullstelle ergibt, werden die ermittelten Häufigkeiten noch mit einer Bewertungsfunktion $g(t_l)$ gewichtet. Die auf diese Weise erhaltenen gewichteten Häufigkeiten sind im unteren Diagramm in Figur 3 eingezeichnet. Eine Halbwelle niedriger Ordnung, d. h. eine "weit vorn" liegende Halbwelle der Schwingungsgruppe, zu wählen, hat den Vorteil, daß parasitäre Schallübertragungswege das Empfangssignal hier kaum verfälschen. In dem gezeigten Beispiel wird schließlich die Signalhalbwelle mit einem Häufigkeitsbalken 39 gewählt und die erste Schwellenspannung vorzugsweise auf die Mitte des Spannungsbereichs gelegt, welcher durch die Amplitudenspitzenwerte der detektierten Halbwelle des Empfangssignals und der vorhergehenden Halbwelle gleicher Polarität begrenzt ist. Mit dem beschriebenen Verfahren wird die Halbwelle selektiert, die ein Optimum an Meßsicherheit bei sehr gutem Signal/Rausch-Abstand ergibt. Die Zeitabstände für eine periodische Selektion einer Halbwelle während des Meßbetriebs können wesentlich größer gewählt werden als die Abstände zwischen den einzelnen Messungen. Das Verhältnis kann z. B. 10000 oder mehr betragen.

Da sich während des Betriebs aufgrund veränderlicher Meßbedingungen, beispielsweise bei einem Ultraschall-Durchflußmesser wegen sich ändernder Strömungsgeschwindigkeit, die Form des Empfangssi-

gnals verändern kann, wird die vorgegebene Lage der ersten Schwellenspannung während des Meßbetriebs einer Überprüfung unterzogen und eventuell nachgeführt. Bei der Ultraschall-Durchflußmessung geschieht dies, indem geprüft wird, ob mit dem vorgegebenen Vorzugswert der ersten Schwellenspannung, der für die beiden Signallaufrichtungen "stromauf" und "stromab" gleich ist, mit hinreichender Plausibilität für beide Laufzeitmessungen einer Differenzmessung kongruente Schwingungen detektiert werden. Eine Möglichkeit zur Plausibilitätsprüfung wird in Figur 4 verdeutlicht. In Figur 4 sind ein Zeitverlauf 40 für eine Messung "stromab" sowie ein Zeitverlauf 41 eines Empfangssignals für eine Messung "stromauf" übereinander gezeichnet. Zur besseren Darstellung der Laufzeitdifferenzen sind die Signalverläufe 40 und 41 bezüglich der Zeitachse derart verschoben, daß ihre Nulldurchgänge bei gleicher Laufzeit vertikal übereinanderliegen würden. In einer von Figur 1 abweichenden Ausführungsform einer Einrichtung zur Laufzeitdifferenzmessung, die mit zwei Empfangsschaltkreisen zur Auswertung von Empfangssignalen beider Wandler versehen ist und bei der die Wandler gleichzeitig ein pulsförmiges Signal aussenden, könnte eine Darstellung der Empfangssignale wie in Figur 4 auch ohne zeitliche Verschiebung gewonnen werden. Zur Überprüfung eines vorgegebenen Vorzugswertes S für die erste Schwellenspannung wird in aufeinanderfolgenden Messungen durch Erhöhen und Erniedrigen des Vorzugswertes um einen vorgegebenen Betrag ein oberer Prüfwert S_1 bzw. ein unterer Prüfwert S_2 eingestellt. Für alle drei Werte der ersten Schwellenspannung wird bei der Messung "stromab" ein Nulldurchgang 42 zur Laufzeitmessung selektiert, da in jedem Fall dieselbe Halbwelle zum Schalten des ersten Komparators führt. Bei der Messung "stromauf" dagegen wird lediglich für den Vorzugswert S sowie für den oberen Prüfwert S_1 eine kongruente Halbwelle detektiert, so daß nur für diese Werte ein kongruenter Nulldurchgang 43 zur Laufzeitmessung erfaßt wird. Der untere Prüfwert S_2 wird durch die negative Amplitudenspitze dieser Halbwelle gerade nicht mehr erreicht, mit der Folge, daß für diesen Wert eine Halbwelle detektiert wird, die um eine Schwingungsdauer später eintrifft. Infolgedessen wird für die Laufzeitmessung "stromauf" nun ein Nulldurchgang 44 selektiert. Dies bedeutet, wie es in Figur 4 unten durch Maßpfeile angedeutet ist, daß für den Vorzugswert S und den oberen Prüfwert S_1 eine Laufzeitdifferenz dt , dagegen für den unteren Prüfwert S_2 eine Laufzeitdifferenz $dt+T$ gemessen wird. Aufgrund der Zusammensetzung dieser drei Meßergebnisse und eventuell auch unter Berücksichtigung früherer Meßergebnisse wird die Messung der Laufzeitdifferenz mit dem unteren Prüfwert S_2 als fehlerhaft erkannt und als ungültig verworfen. Als vorteilhaft hat es sich dabei erwiesen, den Betrag, um den die beiden Prüfwerte S_1 und S_2 vom Vorzugswert S abweichen, als 25 % der Amplitudendifferenz der detektierten Halbwelle und der vorhergehen-

den Halbwelle des Empfangssignals vorzugeben. Für eine Verschiebung des Vorzugswertes hat sich die folgende Fallunterscheidung bewährt:

- a) Wird bei den Prüfwerten S1 und S2 die gleiche Laufzeitdifferenz wie beim Vorzugswert S gemessen, so bleibt der aktuelle Vorzugswert erhalten;
- b) wird mit dem aktuell eingestellten Vorzugswert S eine Laufzeitdifferenz gemessen, welche sich um zumindest eine Periodendauer T von der bei unterem Prüfwert S2 sowie bei oberem Prüfwert S1 unterscheidet, so wird der Vorzugswert auf einen der beiden Prüfwerte S1 und S2, vorzugsweise denjenigen, der näher beim Gleichanteil des Empfangssignals liegt, gesetzt, und
- c) wird für einen der beiden Prüfwerte, d. h. für den Prüfwert S1 oder den Prüfwert S2, eine Laufzeitdifferenz gemessen, welche sich zumindest um eine Periodendauer T von der beim aktuellen Vorzugswert S und der beim entgegengesetzten Prüfwert S2 bzw. S1 gemessenen Laufzeitdifferenz unterscheidet, so wird der Vorzugswert S so verändert, daß er zwischen dem aktuellen Vorzugswert S und dem entgegengesetzten Prüfwert S2 bzw. S1 liegt.

Alternativ kann im Fall b) auch der neue Vorzugswert nicht auf einen der beiden Prüfwerte S1 oder S2 gesetzt, sondern lediglich in Richtung zu einem der beiden Prüfwerte S1 oder S2 hin verschoben werden. Die Verschiebung erfolgt vorteilhaft in einem Schritt, der wesentlich kleiner ist als der Betrag, um den die beiden Prüfwerte S1 und S2 vom Vorzugswert S abweichen. Dadurch wird erreicht, daß einzelne Fehlmessungen aufgrund von Rauschen des Empfangssignals nicht sofort zu wesentlichen Verschiebungen des Vorzugswertes führen.

Anhand Figur 5 soll eine weitere Möglichkeit zur Erhöhung der Meßsicherheit mit einer Nachführung der ersten Schwellenspannung erläutert werden. In Zyklen Z_{n-1} , Z_n und Z_{n+1} sowie in vorhergehenden und nachfolgenden, in Figur 5 nicht mehr dargestellten Zyklen wird ein Vorzugswert V_{n-1} , V_n bzw. V_{n+1} überprüft und nachgeführt, wie es im folgenden anhand des vollständig eingezeichneten Zyklus Z_n näher erläutert wird. Im oberen Diagramm sind qualitativ die gemessenen Laufzeitdifferenzen, im unteren Diagramm die jeweiligen Werte der ersten Schwellenspannung für die einzelnen Laufzeitmessungen über der Zeit aufgetragen. Die Laufzeitdifferenzen werden jeweils aus zwei aufeinanderfolgenden Messungen der Laufzeit berechnet. Wenn ein Laufzeitmeßwert als ungültig verworfen wurde, werden infolgedessen auch die Werte der Laufzeitdifferenzen, die aus dieser Laufzeit und der vorhergehenden sowie aus dieser und der nachfolgenden Laufzeit berechnet werden, bei der Ausgabe von Meßwerten nicht berücksichtigt. Dadurch werden lediglich Meßwerte, welche die Laufzeitdifferenz dt ergeben, als gültige Meßwerte ausgegeben. Die wechselweise

Umkehrung der Signallaufrichtung wird bei der Differenzberechnung durch einfache Vorzeichenumkehr berücksichtigt. Der Zyklus Z_n beginnt mit einer Laufzeitmessung zum Zeitpunkt t_0 , bei welcher die erste Schwellenspannung auf den aktuellen Vorzugswert V_n eingestellt ist. Da bei der vorherigen Laufzeitmessung ein ungültiger Laufzeitmeßwert erhalten wurde, ist auch die berechnete Laufzeitdifferenz, die den Wert $dt-T$ hat, zum Zeitpunkt t_0 ungültig. Auf die Laufzeitmessung zum Zeitpunkt t_0 folgt zum Zeitpunkt t_1 eine weitere Laufzeitmessung mit dem Vorzugswert V_n . Aus diesen beiden Laufzeitmessungen wird nun der gültige Wert der Laufzeitdifferenz dt berechnet. Für die weiteren Laufzeit- und Laufzeitdifferenzmessungen zu den Zeitpunkten $t_2 \dots t_7$ wird die erste Schwellenspannung auf Prüfwerte $P_1 \dots P_6$ ober- und unterhalb des Vorzugswertes V_n eingestellt. Der Abstand der Prüfwerte zum Vorzugswert V_n wird schrittweise erhöht, bis beim Prüfwert P_6 zum Zeitpunkt t_7 eine Laufzeit gemessen wird, die zu einer um die Dauer T einer Schwingung abweichenden Laufzeitdifferenz $dt+T$ führt. Dieser Meßwert wird wieder als ungültig verworfen und der Vorzugswert V_{n+1} des nächsten Zyklus Z_{n+1} wird um einen Schritt nach oben verschoben, da der Prüfwert P_6 mit der fehlerhaften Messung unterhalb des bisherigen Vorzugswertes V_n liegt. Der neue Zyklus Z_{n+1} beginnt wiederum mit zwei Laufzeitmessungen mit dem neuen Vorzugswert V_{n+1} zu den Zeitpunkten t_8 und t_9 , wobei die Berechnung der Laufzeitdifferenz zum Zeitpunkt t_8 aufgrund der fehlerhaften Laufzeitmessung zum Zeitpunkt t_7 als ungültig verworfen wird. Durch dieses zyklische Überprüfen und Nachführen der Vorzugswerte wird in vorteilhafter Weise erreicht, daß der Vorzugswert immer in der Mitte des Bereichs zwischen der Amplitudenspitze der detektierten Halbwelle und derjenigen der vorhergehenden Halbwelle liegt. Eine derart gewählte Einstellung der ersten Schwellenspannung zeichnet sich durch einen optimalen Störabstand aus. Unter der Voraussetzung, daß bei den Prüfwerten dieselbe Halbwelle detektiert wird, ändert sich die gemessene Laufzeit aufgrund einer Verschiebung der ersten Schwellenspannung nicht. Die Überprüfung der Vorzugswerte kann somit während des Meßbetriebs erfolgen und benötigt keine zusätzliche Zeit, die sich negativ auf die Meßrate auswirken könnte. Eine Implementierung mit einer Einrichtung gemäß Figur 1 ist mit geringem Aufwand verbunden, da, gesteuert durch den Mikrocontroller 1, lediglich die an den Digital-Analog-Umsetzer DAC ausgegebenen Digitalwerte inkrementiert oder dekrementiert werden müssen, um eine schrittweise Veränderung der ersten Schwellenspannung zur Einstellung von Prüfwerten herbeizuführen.

Bei dem anhand von Figur 5 erläuterten Ausführungsbeispiel werden die bei den Prüfwerten $P_2 \dots P_6$ gemessenen Laufzeitdifferenzen jeweils mit der zuletzt gemessenen und daher lediglich indirekt mit der beim Vorzugswert V_n gemessenen Laufzeitdifferenz verglichen, da zwischen den einzelnen Prüfwerten keine

Messung mit dem Vorzugswert V_n erfolgt. Dadurch werden auch bei kleiner Schrittweite der Abstandserhöhung aufeinanderfolgender Prüfwerte eine kurze Zykluszeit und eine schnelle Nachführung des Vorzugswertes erreicht. Zudem können sich die Laufzeitdifferenzen abweichend von dem Verlauf in Figur 5 über einen Zyklus hinweg in kleineren Schritten um insgesamt mehr als eine Schwingungsdauer T verschieben, ohne daß bereits hierdurch eine Veränderung des aktuellen Vorzugswerts herbeigeführt werden würde. Alternativ hierzu kann auch ein direkter Vergleich der bei den Prüfwerten gemessenen Laufzeitdifferenzen mit der beim Vorzugswert gemessenen vorgenommen werden, indem zwischen die Messungen bei den Prüfwerten jeweils eine oder mehrere Messungen mit dem Vorzugswert eingefügt werden. Eine kürzere Zykluszeit kann auch durch Übergehen unkritischer Prüfwerte, die einen geringen Abstand zum Vorzugswert haben, herbeigeführt werden.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Messung der Laufzeitdifferenz eines elektrischen, elektromagnetischen oder akustischen Signals zwischen zwei Wandlern (4, 5), die in Abstand zueinander angeordnet sind und wechselweise als Sender (4) bzw. als Empfänger (5) betrieben werden, wobei das vom Sender abgestrahlte Signal (10) den Empfänger als über mehrere Schwingungen ansteigende und wieder abfallende Wellengruppe erreicht und das Empfangssignal durch einen ersten Komparator (14) mit einer ersten Schwellenspannung und durch einen zweiten Komparator (15) mit einer nahe seinem Gleichanteil liegenden zweiten Schwellenspannung verglichen wird und wobei eine Laufzeitmessung einer Signallaufrichtung bei einem auf ein Schalten des ersten Komparators folgenden Schalten des zweiten Komparators gestoppt und die Differenz zweier Laufzeitmessungen berechnet wird, **dadurch gekennzeichnet**,
 - daß die erste Schwellenspannung auf zumindest einen ober- und/oder unterhalb eines vorgegebenen Vorzugswertes (S) gelegenen Prüfwert (S2) eingestellt wird,
 - daß die bei dem Prüfwert (S2) gemessene Laufzeitdifferenz ($dt+T$) direkt oder indirekt mit derjenigen (dt) bei dem vorgegebenen Vorzugswert (S) verglichen wird und
 - daß der vorgegebene Vorzugswert (S) der ersten Schwellenspannung beibehalten wird, wenn bei dem Prüfwert nahezu dieselbe Laufzeitdifferenz gemessen wird, und ein neuer Vorzugswert für die erste Schwellenspannung vorgegeben wird, wenn die gemessenen Laufzeitdifferenzen um etwa die Dauer zumindest einer Schwingung voneinander abweichen.

2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**,

- daß der neue Vorzugswert gegenüber dem bisher vorgegebenen nach unten verschoben wird, wenn der Prüfwert mit einer etwa um die Dauer einer Schwingung abweichenden Laufzeitdifferenz oberhalb des bisher vorgegebenen Vorzugswertes lag, und nach oben, wenn der Prüfwert unterhalb des bisher vorgegebenen Vorzugswertes lag.

3. Verfahren nach Anspruch 2, **dadurch gekennzeichnet**,

- daß aufgrund von Abweichungen der bei einem Prüfwert und beim Vorzugswert gemessenen Laufzeitdifferenzen vorgenommene Verschiebungen des Vorzugswertes dem Abstand zwischen Prüfwert und Vorzugswert betragsmäßig höchstens gleich sind.

4. Verfahren nach Anspruch 3, **dadurch gekennzeichnet**,

- daß zyklisch Prüfwerte ($P_1 \dots P_6$) mit wachsendem Abstand zum Vorzugswert (V_n) alternierend ober- und unterhalb von diesem eingestellt werden, bis eine bei einem Prüfwert (P_6) gemessene Laufzeitdifferenz ($dt+T$) etwa um die Dauer (T) zumindest einer Schwingung von derjenigen (dt) bei dem vorhergehenden Prüfwert (P_5) oder derjenigen (dt) bei dem bisherigen Vorzugswert (V_n) abweicht und ein neuer Vorzugswert (V_{n+1}) für einen darauffolgenden Zyklus (Z_{n+1}) vorgegeben wird.

5. Verfahren nach Anspruch 4, **dadurch gekennzeichnet**,

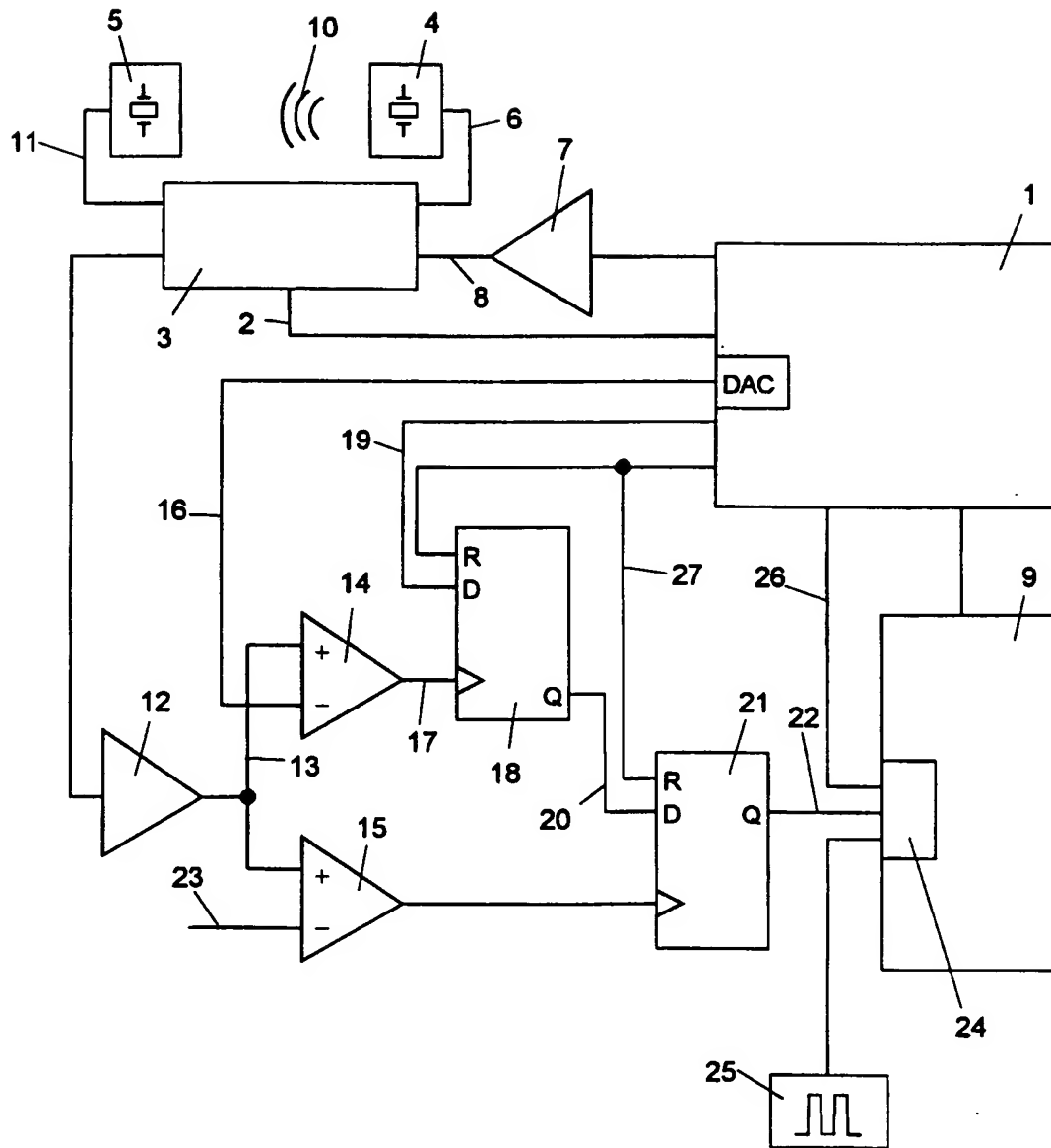
- daß in einem Zyklus (Z_n) der Abstand der Prüfwerte ($P_1 \dots P_6$) zum Vorzugswert (V_n) in äquidistanten Schritten vergrößert wird und
- daß der neue Vorzugswert (V_{n+1}) aus dem bisherigen (V_n) durch Veränderung um eine Schrittweite gewonnen wird.

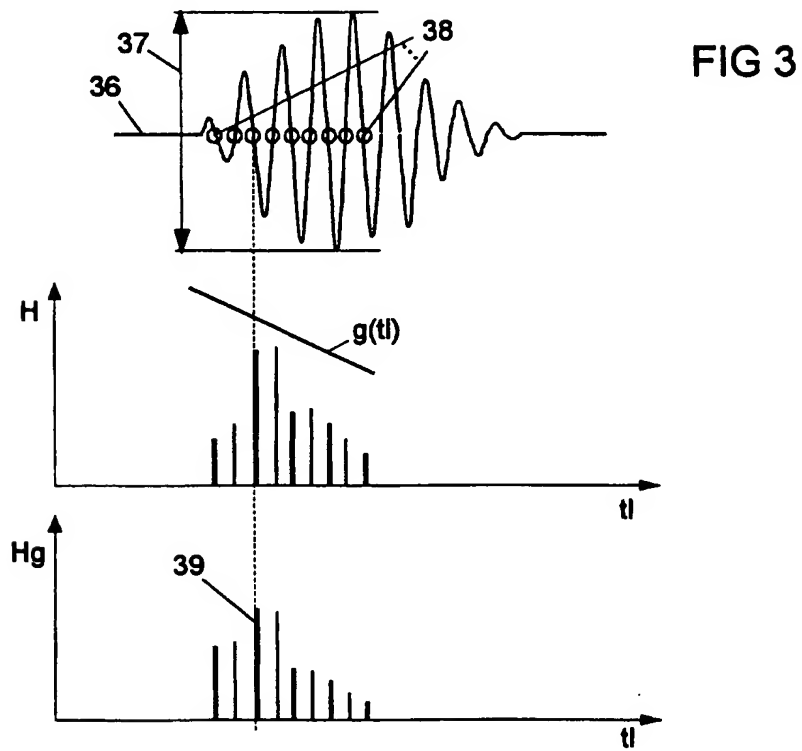
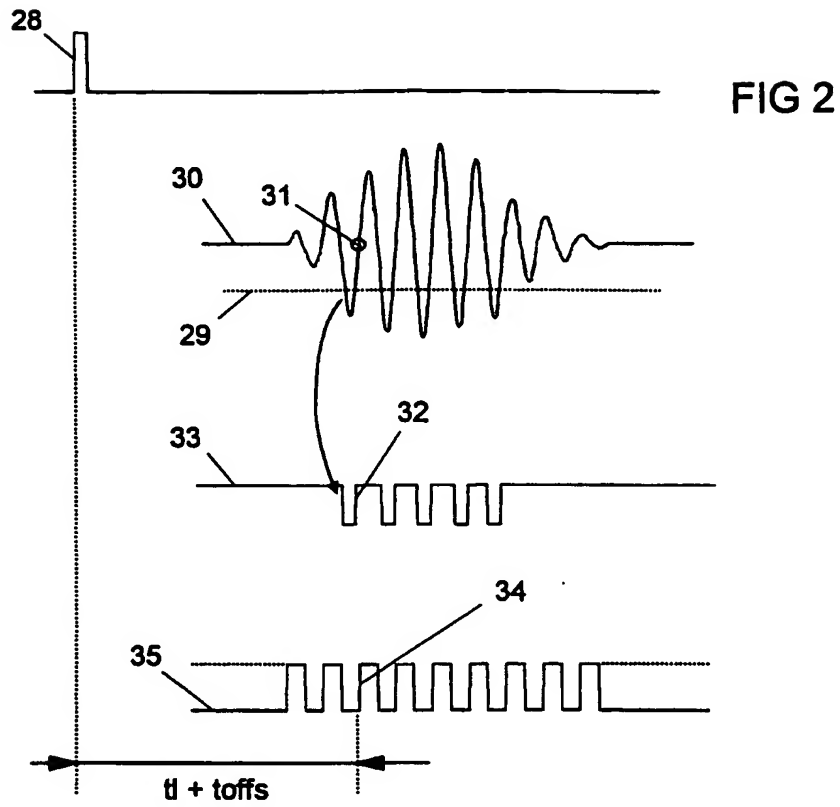
6. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**,

- daß die erste Schwellenspannung auf einen oberen und einen unteren Prüfwert (S_1 ; S_2), die jeweils um einen etwa gleichen Betrag vom vorgegebenen Vorzugswert (S) abweichen, eingestellt wird und
- daß der neue Vorzugswert gegenüber dem bisher vorgegebenen in Richtung zum Wert des Gleichanteils des Empfangssignals hin ver-

- schoben wird, wenn die Laufzeitdifferenzen bei den beiden Prüfwerten (S1; S2) etwa um die Dauer (T) zumindest einer Schwingung von derjenigen (dt) bei dem bisherigen Vorzugswert (S) abweichen. 5
7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, 10
- daß die beiden Prüfwerte (S1; S2) bezogen auf den Gleichanteil des Empfangssignals fünf Viertel bzw. drei Viertel des Vorzugswerts (S) betragen.
8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, 15
- daß die beiden Prüfwerte (S1; S2) um ein Viertel des Abstands zwischen der detektierten und der vorhergehenden Schwingung des Empfangssignals ober- bzw. unterhalb des Vorzugswertes (S) liegen. 20
9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, 25
- daß in einer Initialisierungsphase das Maximum der Einhüllenden der Schwingungsgruppe ermittelt und der Vorzugswert (S) auf die Hälfte des Maximums gesetzt wird. 30
10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, 35
- daß in einer Initialisierungsphase eine Reihe von Laufzeitmessungen durchgeführt wird, wobei die erste Schwellenspannung über einen zumindest einige Spitzenwerte der Schwingungen einer Gruppe umfassenden Bereich variiert wird, 40
 - daß der Häufigkeitsverlauf (H) der gemessenen Laufzeiten ermittelt und mit einer Gewichtungsfunktion ($g(t)$) bewertet wird, derart, daß Häufigkeiten bei geringeren Laufzeiten gegenüber denen bei höheren verstärkt werden, und 45
 - daß als Vorzugswert der mittlere Wert des Bereichs der ersten Schwellenspannung vorgegeben wird, der die höchste gewichtete Häufigkeit von Laufzeitmeßwerten ergibt. 50
11. Einrichtung zur Messung der Laufzeitdifferenz eines elektrischen, elektromagnetischen oder akustischen Signals, 55
- mit zwei Wandlern (4, 5), die in Abstand zueinander angeordnet sind und wechselweise als Sender bzw. als Empfänger betreibbar sind, wobei das vom Sender (4) abgestrahlte Signal (10) den Empfänger (5) als über mehrere Schwingungen ansteigende und wieder abfallende Wellengruppe erreicht,
 - mit einem ersten Komparator (14) zum Vergleich des Empfangssignals mit einer ersten vorgebbaren Schwellenspannung,
 - mit einem zweiten Komparator (15) zum Vergleich des Empfangssignals mit einer nahe seinem Gleichanteil liegenden zweiten Schwellenspannung,
 - mit Mitteln zur Laufzeitmessung in einer Signallaufrichtung, wobei bei einem auf ein Schalten des ersten Komparators folgenden Schalten des zweiten Komparators die Laufzeitmessung gestoppt wird, und
 - mit Mitteln (1) zur Berechnung der Differenz zweier Laufzeitmessungen, dadurch gekennzeichnet,
 - daß Mittel (1, DAC) vorhanden sind, um die erste Schwellenspannung auf zumindest einen ober- und/oder unterhalb eines vorgegebenen Vorzugswertes (S) gelegenen Prüfwert (S2) einzustellen, die bei dem Prüfwert (S2) gemessene Laufzeitdifferenz (dt+T) direkt oder indirekt mit derjenigen (dt) bei dem vorgegebenen Vorzugswert (S) zu vergleichen und den vorgegebenen Vorzugswert (S) der ersten Schwellenspannung beizubehalten, wenn bei dem Prüfwert (S2) nahezu dieselbe Laufzeitdifferenz gemessen wird, und einen neuen Vorzugswert für die erste Schwellenspannung vorzugeben, wenn die gemessenen Laufzeitdifferenzen um etwa die Dauer (T) zumindest einer Schwingung voneinander abweichen.

FIG 1





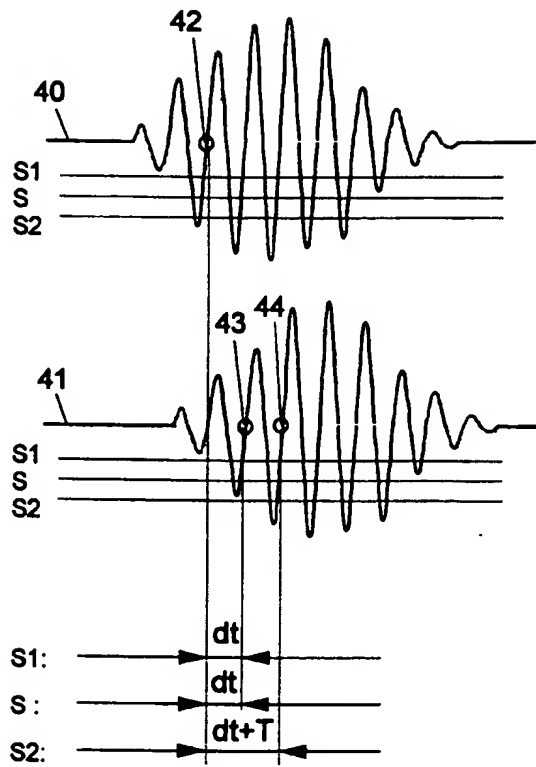


FIG 4

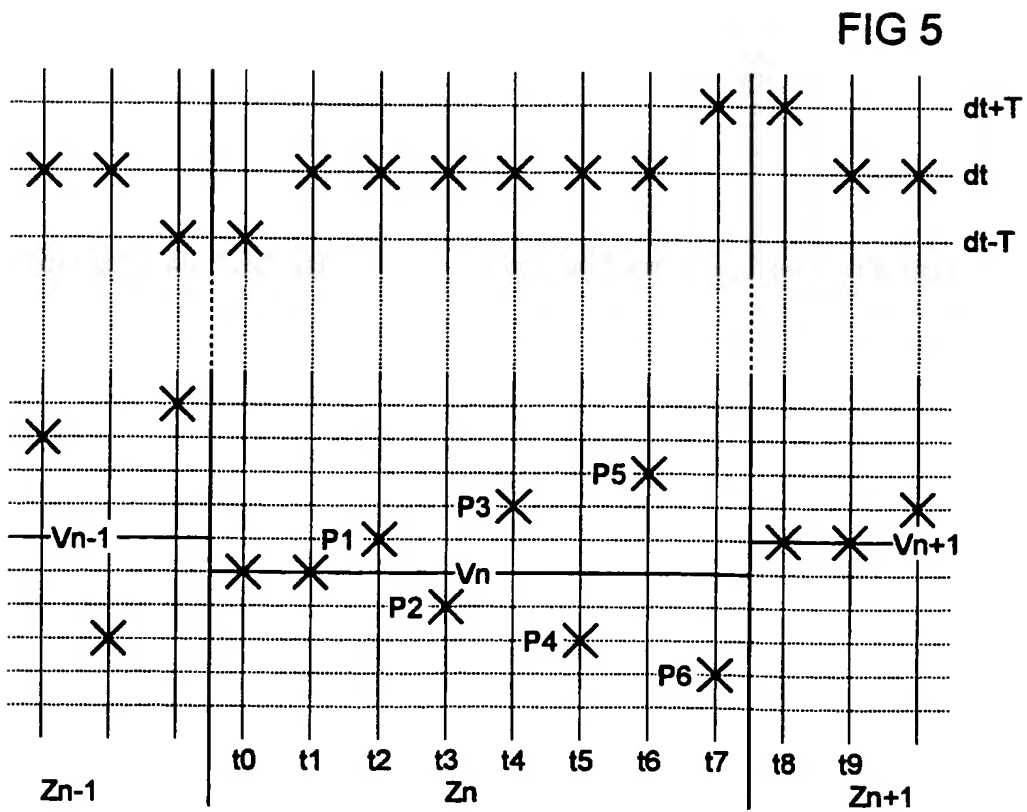


FIG 5